BEDI AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-123471

(43)Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.CI.

G06F 13/00

(21)Application number: 2000-316785

(71)Applicant: TOSHIBA TEC CORP

(22)Date of filing:

17.10.2000

(72)Inventor: IWASE AKINORI

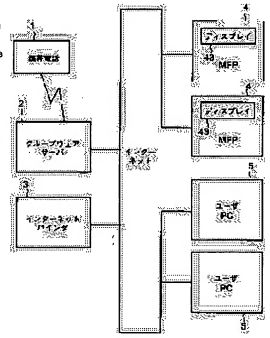
HARAGUCHI TATSUYA OGURA KAZUYASU

(54) SERVER DEVICE AND NETWORK SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To notify a user of the existence of an attached file without transmitting the attached file of e-mail to a portable telephone, to suppress communication traffic, also to store the attached file in response to a user request and to effectively utilize the attached file.

SOLUTION: When the attached file is attached to the e-mail to be transferred to the portable telephone, a groupware server notifies the portable telephone to the effect that the text of the e-mail and the attached file exist, and saves the attached file at a preliminarily set save destination in an Internet binder on the basis of a save instruction to the attached file from the portable telephone in regard to this notification.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報 (4)

(11)特許出願公開番号 特開2002-123471

(P2002-123471A) (43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) Int. Cl. 7

G06F 13/00

識別記号

625

FΙ

G06F 13/00

625

テーマコード (参考)

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全14頁)

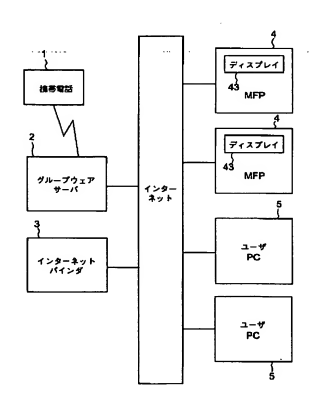
(71)出願人 000003562
東芝テック株式会社
東京都千代田区神田錦町1丁目1番地
(72)発明者 岩瀬 章則
神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝テッ
ク株式会社柳町事業所内
(72)発明者 原口 竜也
神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝テッ
ク株式会社柳町事業所内
(72)発明者 小倉 一泰
神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝テッ
ク株式会社柳町事業所内
(74)代理人 100058479
弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】サーバ装置とネットワークシステム

(57)【要約】

【課題】 この発明は、携帯電話に電子メールの添付ファイルを送信することなく、添付ファイルの存在をユーザに通知でき、通信トラフィックを抑えることができる。また、ユーザの要求に応じて添付ファイルを保管しておくことができ、添付ファイルを有効に活用させることができる。

【解決手段】 この発明は、携帯電話へ転送する電子メールに添付ファイルが添付されている場合、グループウエアサーバは、携帯電話にメールの本文と添付ファイルが存在する旨を通知し、この通知に対する携帯電話からの添付ファイルの保管指示に基づいて、添付ファイルをインターネットバインダ内の予め設定されている保管先に保管するようにしたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 グループウエアが動作するサーバ装置に おいて、

保管すべき情報を格納する格納手段と、

携帯端末へデータを送信する送信手段と、

この送信手段により上記携帯端末へ送信するデータを作 成する作成手段と、

この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信する データと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべ れぞれを管理する管理手段と、

を具備することを特徴とするサーバ装置。

【請求項2】 グループウエアが動作するサーバ装置に おいて、

保管すべき情報を格納する格納手段と、

携帯端末へデータを送信する送信手段と、

この送信手段により上記携帯端末へ送信するデータを作 成する作成手段と、

この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信する データと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべ 20 き情報と、上記携帯端末へ送信するデータとを分けてそ れぞれを管理する管理手段と、

上記作成手段により作成されたデータを上記送信手段に よって上記携帯端末へ送信し、このデータが送信された 携帯端末からの指示に従って、上記管理手段により管理 されている送信したデータに関連する保管すべき情報を 上記格納手段により格納させる制御手段と、

を具備することを特徴とするサーバ装置。

【請求項3】 グループウエアが動作するサーバ装置に おいて、

保管すべき情報を格納する格納手段と、

携帯端末へデータを送信する送信手段と、

この送信手段により上記携帯端末へ送信するデータを作 成する作成手段と、

この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信する データと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべ き情報と、上記携帯端末へ送信するデータとを分けてそ れぞれを管理する管理手段と、

上記作成手段により作成されたデータを上記送信手段に よって上記携帯端末へ送信し、このデータが送信された 40 携帯端末からの指示に従って、上記管理手段により管理 されている送信したデータに関連する保管すべき情報を 予め設定されている格納場所に、上記格納手段により格 納させる制御手段と、

を具備することを特徴とするサーバ装置。

【請求項4】 グループウエアが動作する第1の装置 と、このサーバ装置と接続される第2の装置とを有する ネットワークシステムにおいて、

上記第1の装置は、

携帯端末へデータを送信する第1の送信手段と、

この第1の送信手段により上記携帯端末へ送信するデー 夕を作成する作成手段と、

この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信する データと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべ き情報と、上記携帯端末へ送信するデータとを分けてそ れぞれを管理する管理手段と、

上記作成手段により作成されたデータを上記第1の送信 手段により上記携帯端末へ送信し、この携帯端末からの 指示に従って、上記第1の送信手段により送信したデー き情報と、上記携帯端末へ送信するデータとを分けてそ 10 夕に関連する上記保管すべき情報を上記第2の装置へ送 信する第2の送信手段と、を有し、

上記第2の装置は、

上記第2の送信手段により上記第1の装置から送信され た保管すべき情報を格納する格納手段を有する、

ことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項5】 グループウエアが動作する第1の装置 と、この第1の装置と接続される第2の装置とを有する ネットワークシステムにおいて、

上記第1の装置は、

携帯端末へデータを送信する第1の送信手段と、

この第1の送信手段により上記携帯端末へ送信するデー タを作成する作成手段と、

この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信する データと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべ き情報と、上記携帯端末へ送信するデータとを分けてそ れぞれを管理する管理手段と、

上記作成手段により作成されたデータを上記第1の送信 手段により上記携帯端末へ送信し、この携帯端末からの 指示に従って、上記第1の送信手段により送信したデー 30 夕に関連する上記保管すべき情報を、予め設定されてい る格納場所を示す情報とともに上記第2の装置へ送信す る第2の送信手段と、を有し、

上記第2の装置は、

上記第2の送信手段により上記第1の装置から送信され た格納場所を示す情報に基づく格納場所に、上記第1の 装置から送信された保管すべき情報を格納する格納手段 を有する、

ことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項6】 グループウエアが動作するサーバ装置に おいて、

保管すべき情報を格納する格納手段と、

携帯端末へデータを送信する送信手段と、

この送信手段により上記携帯端末へ送信する電子メール を受信する受信手段と、

この受信手段により受信された上記携帯端末へ送信する 電子メールに添付されている添付ファイルと、上記携帯 端末へ送信する電子メールの本文とを分けてそれぞれを 管理する管理手段と、

を具備することを特徴とするサーバ装置。

50 【請求項7】 グループウエアが動作するサーバ装置に

おいて、

保管すべき情報を格納する格納手段と、

携帯端末へデータを送信する送信手段と、

この送信手段により上記携帯端末へ送信する電子メール を受信する受信手段と、

この受信手段により受信された電子メールに添付されている添付ファイルと、上記携帯端末へ送信する電子メールの本文とを分けてそれぞれを管理する管理手段と、

この管理手段により管理される電子メールの本文を上記送信手段によって上記携帯端末へ送信し、この電子メー 10ルの本文が送信された携帯端末からの指示に従って、上記管理手段により管理される電子メールの添付ファイルを上記格納手段に格納させる制御手段と、

を具備することを特徴とするサーバ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、グループウエアが動作するサーバ装置と、このサーバ装置と接続され、 上記サーバ装置からの情報を格納する機能を有する第2 の装置を有するネットワークシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話などの携帯端末が広く普及してきている。このような携帯端末では、小型の液晶表示装置などで構成される表示部を有し、携帯電話通信機能の他、電子メールの送受信機能、あるいはインターネット接続機能を有するものがある。

【0003】一方、ネットワークシステムでは、複数の ユーザからなるグループでの作業を支援するために、グ ループウエアが利用されることが多くなってきている。 このグループウエアは、ネットワークに接続されたパー 30 ソナルコンピュータ (PC) やワークステーションで利 用され、グループ内のコミュニケーションと情報の共有 化を支援し、作業の生産性を上げるために使われてい る。また、上記グループウエアでは、電子メールをはじ め、電子掲示板、グループスケジューリング、文書情報 の共有データベースなどの機能を有している。このよう なグループウエアの1つの機能としての電子メールの機 能では、さまざまな形式の電子メールの送受信が行なわ れる。例えば、電子メールでは、メールの本文としての テキスト文書のほかに、データ量の大きな画像データや 40 データ量の大きな文書データなどのファイルが添付され る場合がある。

【0004】また、上記グループウエア内のPCでは、ユーザ宛のメールやデータなどを予め設定されている携帯端末へ転送する機能を有するものがある。しかしながら、例えば、データ量が非常に大きい添付ファイルが添付された電子メールなどのように、大きなデータ量からなるデータをそのまま携帯端末へ転送すると、以下のような問題点がある。

【0005】1. 携帯端末には小さい表示部しか設けら 50 信せずに保管すべき情報と、上記携帯端末へ送信するデ

れていないため、大きな画面で表示しなければ見にくい添付ファイルは、携帯端末の表示部では表示しにくい。

【0006】2. 携帯端末に設けられているメモリの容 量は小さいため、データ量の大きな添付ファイルを受信 しただけでメモリが不足してしまうことがある。

【0007】3. 携帯電話などの携帯端末では、送受信したデータ量に対して課金される料金システムが適用される場合が多く、データ量の大きな添付ファイルを受信すると、通信トラフィックが増大し、通信速度の低下あるいは通信コストの増大がおこる。さらに、上記1、2のような理由で、添付ファイルのデータが携帯端末で十分に利用されない場合、通信料金が無駄になる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、携帯端末へ送信すべきデータと、このデータに関連するデータ量の大きな情報とを携帯端末へ送信すると、通信トラフィックが増大し、無駄な通信コストが多く発生するという問題点を解決するもので、携帯端末へ送信すべきデータに関連するデータ量の大きな情報が存在する場合に、通信トラフィックの増大を抑えて無駄な通信コストを発生させずに、携帯端末へ送信すべきデータだけを送信でき、かつ、携帯端末へ送信したデータに関連するデータ量の大きな情報を有効に活用できるサーバ装置とネットワークシステムを提供することを目的とする。

【0009】また、電子メールに添付されているファイルを電子メールの本文とともに、携帯端末へ送信すると、通信トラフィックが増大し、無駄な通信コストが発生するという問題点を解決するもので、電子メールにファイルが添付されている場合に、通信トラフィックの増大を抑えて無駄な通信コストを発生させずに、携帯端末へ電子メールを送信し、かつ電子メールに添付されているファイルを有効活用できるサーバ装置とネットワークシステムを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明のサーバ装置は、グループウエアが動作するものにおいて、保管すべき情報を格納する格納手段と、携帯端末へデータを送信する送信手段と、この送信手段により上記携帯端末へ送信するデータを作成する作成手段と、この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信するデータと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべき情報と、上記携帯端末へ送信するデータとを分けてそれぞれを管理する管理手段とから構成されている。

【0011】この発明のサーバ装置は、グループウエアが動作するものにおいて、保管すべき情報を格納する格納手段と、携帯端末へデータを送信する送信手段と、この送信手段により上記携帯端末へ送信するデータを作成する作成手段と、この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信するデータと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべき情報と、上記携帯端末へ送信するデ

ータとを分けてそれぞれを管理する管理手段と、上記作成手段により作成されたデータを上記送信手段によって上記携帯端末へ送信し、このデータが送信された携帯端末からの指示に従って、上記管理手段により管理されている送信したデータに関連する保管すべき情報を上記格納手段により格納させる制御手段とから構成されている。

【0012】この発明のサーバ装置は、グループウエアが助作するものにおいて、保管すべき情報を格納する格納手段と、携帯端末へデータを送信する送信手段と、こ 10の送信手段により上記携帯端末へ送信するデータを作成する作成手段と、この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信するデータと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべき情報と、上記携帯端末へ送信するデータとを分けてそれぞれを管理する管理手段と、上記作成手段により作成されたデータを上記送信手段によって上記携帯端末へ送信し、このデータが送信された携帯端末からの指示に従って、上記管理手段により管理されている送信したデータに関連する保管すべき情報を予め設定されている格納場所に、上記格納手段により格納させ 20 る制御手段とから構成されている。

【0013】この発明のネットワークシステムは、グル ープウエアが動作する第1の装置と、このサーバ装置と 接続される第2の装置とを有するものにおいて、上記第 1の装置は、携帯端末へデータを送信する第1の送信手 段と、この第1の送信手段により上記携帯端末へ送信す るデータを作成する作成手段と、この作成手段により作 成された上記携帯端末へ送信するデータと関連し、上記 携帯端末へは送信せずに保管すべき情報と、上記携帯端 末へ送信するデータとを分けてそれぞれを管理する管理 30 手段と、上記作成手段により作成されたデータを上記第 1の送信手段により上記携帯端末へ送信し、この携帯端 末からの指示に従って、上記第1の送信手段により送信 したデータに関連する上記保管すべき情報を上記第2の 装置へ送信する第2の送信手段とを有し、上記第2の装 置は、上記第2の送信手段により上記第1の装置から送 信された保管すべき情報を格納する格納手段を有する。

【0014】この発明のネットワークシステムは、グループウエアが動作する第1の装置と、この第1の装置と接続される第2の装置とを有するものにおいて、上記第401の装置は、携帯端末へデータを送信する第1の送信手段と、この第1の送信手段により上記携帯端末へ送信するデータを作成する作成手段と、この作成手段により作成された上記携帯端末へ送信するデータと関連し、上記携帯端末へは送信せずに保管すべき情報と、上記携帯端末へ送信するデータとを分けてそれぞれを管理する管理手段と、上記作成手段により作成されたデータを上記第1の送信手段により上記携帯端末へ送信し、この携帯端末からの指示に従って、上記第1の送信手段により送信したデータに関連する上記保管すべき情報を、予め設定50

されている格納場所を示す情報とともに上記第2の装置へ送信する第2の送信手段とを有し、上記第2の装置は、上記第2の送信手段により上記第1の装置から送信された格納場所を示す情報に基づく格納場所に、上記第1の装置から送信された保管すべき情報を格納する格納手段を有する。

【0015】この発明のサーバ装置は、グループウエアが動作するものにおいて、保管すべき情報を格納する格納手段と、携帯端末へデータを送信する送信手段と、この送信手段により上記携帯端末へ送信する電子メールを受信する受信手段と、この受信手段により受信された上記携帯端末へ送信する電子メールに添付されている添付ファイルと、上記携帯端末へ送信する電子メールの本文とを分けてそれぞれを管理する管理手段とから構成されている。

【0016】この発明のサーバ装置は、グループウエアが動作するものにおいて、保管すべき情報を格納する格納手段と、携帯端末へデータを送信する送信手段と、この送信手段により上記携帯端末へ送信する電子メールを受信する受信手段と、この受信手段により受信された電子メールに添付されている添付ファイルと、上記携帯端末へ送信する電子メールの本文とを分けてそれぞれを管理する管理手段と、この管理手段により管理される電子メールの本文を上記送信手段によって上記携帯端末へ送信し、この電子メールの本文が送信された携帯端末からの指示に従って、上記管理手段により管理される電子メールの添付ファイルを上記格納手段に格納させる制御手段とから構成されている。

[0017]

① 【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0018】図1は、本発明の実施の形態に係るネットワークシステムの概略構成を示す図である。図1に示すように、ネットワークシステムは、携帯電話(携帯端末)1、グループウエアサーバ(サーバ装置、第1の装置)2、インターネットバインダ(第2の装置)3、デジタル複合機(MFP)4、ユーザPC5などを有している。

【0019】上記携帯電話1は、グループウエアサーバ2と接続することによりデータの送受信を行なう。これにより、携帯電話1は、グループウエアサーバ2から電子メール(以下、メールと称する)を受信することができるようになっている。なお、本実施の携帯では、携帯端末として携帯電話1について説明するが、これに限らず、携帯端末としては、携帯用メール端末あるいはPDA(personaldigital assistant)などの電子メールの受信が可能な携帯端末であっても同様に実施できる。

末からの指示に従って、上記第1の送信手段により送信 【0020】上記グループウエアサーバ2は、パーソナ したデータに関連する上記保管すべき情報を、予め設定 50 ルコンピュータ (PC) などで構成されるサーバ装置で あり、グループウエアがインストールされている。この グループウエアサーバ2は、上記携帯電話1と接続する 機能と、インターネット6に接続する機能を有してい る。

【0021】このクループウエアサーバ2では、グルー プウエアが動作しており、各ユーザにグループウエアの 機能を提供している。このグループウエアサーバ2によ り提供される機能の1つとして電子メール機能がある。 すなわち、上記グループウエアは、ネットワークに接続 されたパーソナルコンピュータ (PC) やワークステー 10 ションで利用され、グループ内のコミュニケーションと 情報の共有化を支援し、作業の生産性を上げるために使 われる。このグループウエアでは、電子メール機能をは じめ、電子掲示板、グループスケジューリング、文書情 報の共有データベースなどの機能を有している。

【0022】この実施の形態では、電子メールの機能を 例にして説明するが、これに限らずに、グループウエア の機能により実現されるデータ伝送においては、本実施 の形態が適用できる。

【0023】上記インターネットバインダ3は、パーソ 20 ナルコンピュータで構成される装置である。このインタ ーネットバインダ3は、インターネット経由でデータを 送受信し、ファイルなどのデータを保管(格納、記憶) するようになっている。

【0024】上記MFP4は、印刷装置(プリンタ)及 び画像読み取り装置(スキャナ)を有するデジタル複写 機であり、公衆回線への接続機能を有する。このMFP 4は、公衆回線への接続機能によりインターネットに接 続し、インターネット経由でデータの送受信を行なう。 また、MFP4は、タッチパネル内蔵の液晶表示装置で 30 構成されるディスプレイ43を有している。

【0025】上記ユーザPC5は、ユーザ用のパーソナ ルコンピュータであり、インターネットに接続する機能 を有する。

【0026】次に、上記携帯電話1の構成について説明 する。図2は、携帯電話の概略構成を示すプロック図で ある。図2に示すように、携帯電話1は、制御部11、 表示部12、操作部13、メモリ14、受話部15、送 話部16、通信制御部17、アンテナ部18、及び電源 部19を有している。

【0027】上記制御部11は、携帯電話1全体を制御 するものである。上記表示部12は、液晶表示器で構成 され、種々のメッセージが表示される。上記操作部13 は、テンキー、カーソルキー等の種々のキーで構成さ れ、操作指示を入力する。

【0028】上記メモリ14は、制御プログラムやユー ザ情報などの予め設定されているデータを記憶する記憶 部、及び各種の情報や制御データなどを一時的に格納す る記憶部などから構成されている。上記受話部15は、 電話機能により通話を行う場合に、音声を出力するスピ 50 を示す図である。図 5 に示すように、デジタル複合機 4

ーカである。上記送話部16は、電話機能により通話を 行う場合に、音声を入力するマイクである。

【0029】上記通信制御部17は、上記アンテナ部1 8による外部機器との通信を制御するインターフェース である。上記電源部19は、バッテリーなどで構成さ れ、携帯電話1の各部に電源を供給するようになってい る。

【0030】次に、上記グループウエアサーバ2の構成 について説明する。図3は、グループウエアサーバ2の 概略構成を示す図である。図3に示すように、グループ ウエアサーバ2は、コントローラ21、メモリ22、ハ ードディスクドライブ(HDD)23、モデム24、携 帯電話インターフェース25などを有している。

【0031】上記コントローラ(作成手段、制御手段) 21は、CPUが使用されている。このコントローラ2 1は、グループウエアサーバ2の全体の動作を司り、予 め格納されてあるプログラムによって動作する。メモリ 22は、上記コントローラ21が動作するにあたり、各 種の情報や制御データなどを一時的に格納するために使 用される。

【0032】上記HDD23は、グループウエアサーバ 2が動作するにあたり、各種のデータを格納したり、予 め設定される情報などが格納されている。また、このH DD23は、管理手段としての複数のデータベース23 a、23b、23cを有している。上記モデム(受信手 段、第2の送信手段) 24は、インターネットに接続す るためのインターフェースである。上記携帯電話インタ ーフェース (送信手段、第1の送信手段) 25は、携帯 電話と接続するためのインターフェースである。

【0033】次に、上記インターネットバインダ3の構 成について説明する。図4は、インターネットバインダ 3の概略構成を示す図である。図4に示すように、イン ターネットバインダ3は、コントローラ31、メモリ3 2、ハードディスクドライブ(HDD)33、モデム3 4などを有している。

【0034】上記コントローラ31は、CPUが使用さ れている。このコントローラ101は、インターネット バインダ3の全体の動作を司り、予め格納されてあるプ ログラムによって動作する。上記メモリ32は、上記コ ントローラ31が動作するにあたり、各種の情報や制御 データなどを一時的に格納するために使用される。HD D(格納手段)33は、保管すべき情報としてのファイ ルなどの各種のデータを記憶するものである。このHD D33は、種々のデータベース33a、33b、33 c、33d、33eを有している。上記モデム34は、 インターネットに接続するためのインターフェースであ

【0035】次に、デジタル複合機4の概略構成につい て説明する。図5は、上記デジタル複合機4の概略構成

10

は、コントローラ41、メモリ42、表示部43、操作 部44、スキャナ45、画像処理部46、プリンタ4 7、モデム48などを有し、上記各構成要素は、コント ローラ41を中心にバス49を介して接続されている。

【0036】上記コントローラ41は、CPUが使われている。このコントローラ41は、このデジタル複合機4の全体の動作を司り、予め格納されてあるプログラムによって動作する。上記メモリ42は、前記コントローラ41が動作するにあたり、各種の情報や制御データなどを一時的に格納するために使用される。上記表示部43は、タッチパネル43a内蔵の液晶表示装置で構成されるディスプレイである。上記操作部44は、テンキー、カーソルキー、及びコピースタートキーなどのハードキーで構成されている。この操作部44としてのハードキーと、上記タッチパネル43aとによりデジタル複合機4における種々の操作が行われる。

【0037】上記スキャナ45は、原稿を光学的に走査して、原稿を画像データに変更する。上記画像処理部46は、画像データに各種の処理を行う。上記プリンタ47は、画像データを用紙に印刷する。プリンタ47には、電子写真式、インクジェット式等の各種方式が考えられるが、本実施の形態では、電子写真式を使用しているものとする。モデム48は、インターネットに接続するためのインターフェースである。

【0038】次に、グループウエアサーバ2で管理されるデータベースについて説明する。図6は、グループウエアサーバ2のHDD23で記憶されるメール情報データベース23aの構成例を示す図である。

【0039】図6に示すように、メール情報データベース23aは、アカウント名、携帯電話のメールアドレス、携帯電話への転送の有無、パスワード、ユーザIDなどの項目から構成されている。

【0040】上記アカウント名の項目には、ユーザ名などのメール宛先名(アカウント名)が記録される。上記携帯電話のメールアドレスの項目には、上記アカウント名に対応するユーザの携帯電話のメールアドレスが記録される。

【0041】上記携帯電話への転送の有無には、上記アカウント名に対応するユーザ宛のメールをグループウエアが受け取った際に、上記携帯電話のメールアドレスへ 40メールを転送するか否かを示す情報が記録される。

【0042】上記パスワードの項目には、ユーザに与えられているパスワードが記録される。上記ユーザIDの項目には、ユーザに与えられているユーザIDが記録される。このユーザIDは、上記アカウント名と同一であっても良いし、上記アカウント名と異なるものであっても良い。

【0043】図7は、グループウエアサーバ2のHDD 例を示す図である。 23で記憶される保管先指定用データベース23bの構 ータベースは、アダ 成例を示す図である。図7に示すように、保管先指定用 50 ら構成されている。

データベース23bは、アカウント名、インターネット バインダのフォルダ名の項目から構成されている。

【0044】上記アカウント名の項目には、ユーザ名などのメール宛先名(アカウント名)が記録される。上記インターネットバインダのフォルダ名の項目には、上記アカウント名に対応し、上記インターネットバインダ3のHDD33内のフォルダ名を指定するものである。このフォルダ名は、上記アカウント名に対応するユーザのメールやWEBなどのインターネットバインダ3における保管場所を示すものである。

【0045】図8は、グループウエアサーバ2のHDD23で記憶される受信メールデータベース23cの構成例を示す図である。図8に示すように、受信メールデータベース23cは、シリアル番号、アカウント名、メール本文、添付ファイル、添付ファイルの受け渡しフラグなどの項目から構成されている。

【0046】上記シリアル番号の項目には、シリアル番号としての通し番号が記録される。このシリアル番号は、対応する各項目の記録順に付与される番号である。上記アカウント名の項目には、ユーザ名などのメール宛先名(アカウント名)が記録される。

【0047】上記メール本文の項目には、上記アカウント名のユーザ宛のメールの本文(携帯電話へ送信すべき情報)が記録される。上記添付ファイルの項目には、アカウント名のユーザ宛のメールの本文に添付ファイル(保管すべき情報)が添付されている場合に、上記添付ファイル名が記録される。

【0048】上記添付ファイルの受け渡しフラグの項目には、上記添付ファイルをインターネットバインダ3へ受け渡すか否かを示すフラグが記録される。この受け渡しフラグは、メールに添付ファイルが存在する場合、その添付ファイルをインターネットバインダ3で保管させる際に設定される。

【0049】次に、インターネットバインダ3で管理されるデータベースについて説明する。図9は、インターネットバインダ3のHDD33で記憶されるユーザ情報データベース33aは、アカウント名、フルネーム、パスワードなどの項目から構成されている。

【0050】上記アカウント名の項目には、ユーザ名などのメール宛先名(アカウント名)が記録される。上記フルネームの項目には、ユーザの氏名(フルネーム)が記録される。上記パスワードの項目には、ユーザに与えられているパスワードが記録されている。

【0051】図10は、インターネットバインダ3のHDD33で記憶される保管先データベース33bの構成例を示す図である。図10に示すように、上記保管先データベースは、アカウント名、フォルダ名などの項目から機成されている。

【0052】上記アカウント名の項目には、ユーザ名などのメール宛先名(アカウント名)が記録される。上記フォルダ名の項目には、上記アカウント名に対応するユーザ宛のメールなどを記録する上記HDD33内のフォルダ名を指定するものである。

【0053】図11は、インターネットバインダ3のH DD33で記憶される保管ファイル情報データベース3 3cの構成例を示す図である。図11に示すように、上 記保管ファイル情報データベースは、シリアル番号、ア カウント名、フォルダ名、メールサブジェクト、添付フ 10 ァイル、サイズなどの項目から構成されている。

【0054】上記シリアル番号の項目には、シリアル番号としての通し番号が記録される。このシリアル番号は、対応する各項目の記録順に付与される番号である。 上記アカウント名の項目には、ユーザ名などのメール宛 先名(アカウント名)が記録される。

【0055】上記フォルダ名の項目には、上記アカウント名に対応するユーザ宛のメールなどを記録する上記HDD33内のフォルダ名を指定するものである。メールサブジェクトの項目には、ファイルの種類などのファイ 20ルの内容を示す情報が記録される。

【0056】上記添付ファイルの項目には、アカウント名のユーザ宛のメールの本文に添付ファイルが添付されている場合に、上記添付ファイル名が記録される。上記サイズの項目には、添付ファイルのサイズ(データサイズ)が記録される。

【0057】上記ユーザ情報データベース、保管先データベース、及び保管ファイル情報データベースは、インターネットバインダ3が添付ファイルを管理するためのデータである。

【0058】図12は、インターネットバインダ3のHDD33で記憶されるプリンタ情報データベース33dの構成例を示す図である。図12に示すように、上記プリンタ情報データベースは、使用可能なプリンタ名、プリンタのアドレス、プリンタ能力などの項目から構成されている。

【0059】上記使用可能なプリンタ名の項目には、使用可能なプリンタ名が記録される。上記プリンタのアドレスの項目には、上記使用可能なプリンタ名に対応し、プリンタのネットワーク上の場所を示すアドレスが記録 40されている。上記プリンタ能力の項目には、上記使用可能なプリンタ名に対応し、プリンタの能力を示す情報が記録されている。例えば、プリンタの能力としては、カラーかモノクロか、印刷の解像度、印刷可能な用紙サイズなどの情報が記録される。

【0060】図13は、インターネットバインダ3のH DD33で記憶される印刷履歴データベース33eの構 成例を示す図である。図13に示すように、上記印刷履 歴データベース33eは、アカウント名、プリンタ名、 利用した時刻などの項目から構成されている。この印刷 50

履歴データベース33eには、使用されたプリンタの履歴を管理するためのデータベースであり、プリンタの利用ごとに、履歴を示すデータが記録される。

【0061】上記アカウント名の項目には、プリンタを使用したユーザ名などのメール宛先名(アカウント名)が記録される。上記プリンタ名の項目には、利用されたプリンタ名が記録される。上記利用した時刻の項目には、上記プリンタを利用した時刻が記録される。

【0062】次に、携帯電話1の表示部12に表示される表示例について説明する。

【0063】図14~図17は、携帯電話1の表示部1 2に表示される表示例を示す図である。

【0064】図14は、携帯電話1でメールを受信する場合に、携帯電話1からグループウエアサーバ2にログイン(アクセス)する際の表示例を示す図である。図14に示す表示例では、ユーザIDの入力欄とパスワードの入力欄とが表示されている。

【0065】このような表示画面においてメールを受信する場合、ユーザは、ユーザIDとパスワードとを上記操作部13の操作により入力する。上記ユーザID及び上記パスワードとして入力されたデータは、それぞれの入力欄に表示される。

【0066】図15は、携帯電話1がグループウエアサーバ2にログインした後、グループウエアサーバ2に蓄積されているユーザ宛のメールリストを表示部12に表示した例である。

【0067】図15に示す表示例では、ユーザ宛の2通のメールをリストで表示している。この表示部12に表示されたメールの内容を見たい場合、ユーザは、操作部12により所望のメールを選択する。これによりメールが選択されると、携帯電話1は、選択されたメールの本文をグループウエアサーバ2から取り込むようになっている

【0068】図16は、グループウエアサーバ2から取り込んだメールの本文を表示部12に表示した例を示す図である。この図16に示す表示例では、メールの日付、メールの発信元、及びメールの題名とともに、「添付資料をごらんください」というメールの本文が表示されている。さらに、この表示例では、添付ファイルが有ることが案内表示されるとともに、添付ファイルを保管するか否かを選択させるための案内が表示されている。

【0069】このように、メールの本文とは別に添付ファイルが存在する場合、ユーザは、上記添付ファイルを保管するか否かを選択する。添付ファイルを保管する場合、ユーザは、操作部12による操作で添付ファイルの保管を指示する。例えば、図16に示す表示例では、添付ファイルの保管の有無を指定するチェックボックスをチェックすることにより添付ファイルの保管が指示されるようになっている。

【0070】さらに、図16に示すような表示画面にお

いてユーザが添付ファイルの保管を指示すると、携帯電 話の表示部12には、保管先のフォルダ名を示す案内が 表示される。図17は、添付ファイルの保管先のフォル ダ名を示す案内の表示例である。このような添付ファイ ルの保管先は、上記保管先指定テーブル23bによりユ ーザ毎に予め設定されているものとする。

13

【0071】この図17に示す表示例では、保管先が 「メール」というフォルダ名のフォルダに予め設定され ている場合を示している。このような表示画面により保 管先のフォルダ名を確認した際に、ユーザは、操作部1 3により「OK」を選択する。すると、添付ファイルの 保管指示が携帯電話1からグループウエアサーバ2に送 信されるようになっている。

【0072】上記のように、メールの添付ファイルは、 携帯端末へ送られずに添付ファイルがある旨のメッセー ジのみ携帯電話に表示される。このメッセージによりユ ーザが添付ファイルの保管を指示すると、携帯端末へは 送られていない添付ファイルを予め設定されているイン ターネットバインダ内の格納場所に格納される。従っ て、メールの添付ファイルは、携帯電話に送られること 20 なく保管される。

【0073】これにより、添付ファイルを携帯電話へ送 信するための通信トラフィックが節約でき、かつ、添付 ファイルの内容についてはユーザが利用可能なように保 管できる。

【0074】また、上記例では、保管先のフォルダ名を 予め設定されているフォルダで固定するようにしたが、 図17に示すような表示画面において、ユーザに添付フ ァイルの保管先のフォルダを指定させるようにしても良 い。この場合、携帯電話からグループウエアサーバ2に 30 は、添付ファイルの保管指示とともに、保管先のフォル ダ名が指示される。このような指示を受けたグループウ エアサーバ2では、予め設定されているフォルダに関わ らずに指定されたフォルダに添付ファイルを保管するよ うにする。

【0075】次に、インターネットバインダ3に保管さ れた添付ファイルをMFP4で印刷する場合について説 明する。インターネットバインダ3に保管された添付フ ァイルは、ユーザPC5で取り込む他に、MFP4で直 接印刷することができるようになっている。ここでは、 MFP4の操作手順に従って添付ファイルの印刷動作を 説明する。

【0076】図18~図20は、添付ファイルをMFP 4で印刷する場合のMFP4の表示部43の表示例を示 す図である。まず、MFP4にてインターネットバイン ダ3に保管した添付ファイルを印刷する場合、ユーザ は、タッチパネル43a及び操作部44の操作によりユ ーザIDとパスワードとを入力する。

【0077】図18は、ユーザID及びパスワードの入 力画面の表示例を示すものである。この図18に示す入 50 は、図14に示すような携帯電話1の表示部12に表示

カ画面では、表示部43にユーザ [Dとパスワードの入 力欄が表示されるとともに、「戻る」キー及び「ログイ ン」キーがタッチパネル43aにより表示されている。 【0078】このような入力画面が表示されている状態 で、ユーザは、ユーザIDとパスワードを入力する。そ して、入力したユーザIDとパスワードが満足するもの であった場合、ユーザは、タッチパネル43aにより 「ログイン」キーをタッチする。

【0079】すると、MFP4は、ユーザIDとパスワ 10 ードとを送信することによりインターネットバインダ3 との接続処理を行う。インターネットバインダ3では、 MFP4との接続が確立されると、MFP4から送信さ れたユーザIDに対応して記憶しているファイルのリス トをMFP4へ送信する。

【0080】このファイルのリストを受信したMFP4 では、インターネットバインダ3から受信したファイル のリストに基づいて、ファイルの選択画面を表示部43 に表示する。

【0081】図19は、インターネットバインダ3から 受信したファイルのリストを表示部43に表示した際の 表示例を示す図である。この場合、表示部43に表示さ れているファイルをタッチパネル43aによりタッチす ることによりファイルが選択されるようになっている。 この図19に示す表示例では、ようなファイルの選択画 面が表示部43に表示される。

【0082】ユーザは、このようなファイルの選択画面 より所望のファイルをタッチパネル43aにより選択 し、「選択」キーをタッチする。すると、MFP4は、 選択されたファイルの転送をインターネットバインダ3 に要求する。

【0083】インターネットバインダ3は、MFP4に より要求されたファイルをMFP4へ転送する。MFP 4は、インターネットバインダ3からのファイルを受け 取ると、表示部43に印刷設定の画面を表示する。

【0084】図20は、印刷設定画面の表示例である。 この印刷設定画面によりユーザが印刷を選択すると、M FP4は、インターネットバインダ3から転送されたフ ァイルの印刷を実行する。

【0085】次に、携帯電話1、グループウエアサーバ 2、及びインターネットバインダ3間で送受信されるデ ータについて説明する。

【0086】図21は、携帯電話1、グループウエアサ ーバ2、及びインターネットバインダ3間で送受信され るデータを説明するための図である。ここでは、携帯電 話1で受信するメールに添付ファイルが存在し、その添 付ファイルをインターネットバインダ3に保管させる動 作について説明する。

【0087】図21に示すように、携帯電話1が接続を 要求すると (ステップS1) 、グループウエアサーバ2

させるログイン画面を携帯電話1へ転送する (ステップ S 2) 。

【0088】携帯電話1は、グループウエアサーバ2か らのログイン画面を受信すると、図14に示すようなロ グイン画面を表示部12に表示し、ユーザに対してユー ザID及びパスワードの入力を促す。このログイン画面 に対してユーザがユーザID及びパスワードを入力する と、携帯電話1は、入力されたユーザ1D及びパスワー ドに基づいてログインデータをグループウエアサーバ2 へ送信する(ステップS3)。

【0089】グループウエアサーバ2は、携帯電話1か らのログインデータを受信すると、受信したユーザID とパスワードとが上記メール情報データベース23aに 記録されているユーザID及びパスワードと一致するか 否かによりログインの許可不許可を判断する。

【0090】この判断により携帯電話1のログインを許 可すると判断すると、グループウエアサーバ2は、上記 受信メールデータベース23 cに基づいて上記ユーザ I Dに対応するアカウント名のメールを全て検索する。こ の検索処理により検索されたメールのリストは、グルー 20 プウエアサーバ2により携帯電話1に送信される(ステ ップS4)。

【0091】携帯電話1は、グループウエアサーバ2か らのメールリストを受信すると、表示部12に図15に 示すようなメールの選択画面を表示する。この選択画面 からユーザによりメールが選択されると、携帯電話1 は、選択されたメールの転送要求をグループウエアサー バ2へ送信する(ステップS5)。

【0092】グループウエアサーバ2は、携帯電話1か らのメールの転送要求を受信すると、上記受信メールデ ータベース23cに基づいてメールの内容を携帯電話1 へ送信する(ステップS6)。この際、グループウエア サーバ2は、携帯電話1へ送信するメールが本文だけで 構成される場合、メールの本文のみを送信するが、添付 ファイルが有る場合、メールの本文と添付ファイルの有 りを示す情報を携帯電話1へ送信する。

【0093】携帯電話1は、グループウエアサーバ2か らメールの本文と添付ファイルの有りを示す情報を受信 すると、図16に示すようなメール本文を添付ファイル 有りを示す表示画面を表示部12に表示する。この画面 40 よりユーザが添付ファイルの保管を選択すると、携帯電 話1は、グループウエアサーバ2へ添付ファイルの保管 の指示を送る(ステップS7)。

【0094】グループウエアサーバ2は、携帯電話1か ら添付ファイルの保管の指示を受信すると、添付ファイ ルを保管するユーザに対するユーザ認証の要求をインタ ーネットバインダ3に送信する(ステップS8)。この 際、上記ステップS3でログインデータとして携帯電話 から送信されたユーザID及びパスワードがユーザ認証

ターネットバインダ3に送信される。

【0095】 インターネットバインダ3は、グループウ エアサーバ2から受信したユーザID及びパスワードに 基づいてユーザの認証処理を行う。このユーザ認証処理 は、グループウエアサーバ2から受信したユーザID及 びパスワードが上記ユーザ情報データベース33aに記 録されている内容と一致するか否かにより行われる。こ のユーザ認証処理によりユーザを認証した場合、インタ ーネットバインダ3は、ユーザ認証の結果が正常(O 10 K) であったことを示すデータをグループウエアサーバ

2へ送信する (ステップS9)。

【0096】グループウエアサーバ2は、インターネッ トバインダ3からユーザ認証がOKである旨の通知を受 けると、添付ファイルの保管指示をインターネットバイ ンダ3へ送信する(ステップS10)。この添付ファイ ルの保管指示としては、上記保管先指定用データベース 23 b に基づいて保管先のフォルダを指定する情報が送 信される。

【0097】インターネットバインダ3は、添付ファイ ルの保管指示を受けると、上記保管先データベース33 bに記録されているアカウント名及びフォルダ名に基づ いて、指定された保管先に添付ファイルが保管可能か否 かを判断する。この判断により指定された保管先に添付 ファイルが保管可能であると判断すると、インターネッ トバインダ3は、添付ファイルの保管を許可(OK)す る通知をグループウエアサーバ2へ送信する(ステップ S11)。

【0098】グループウエアサーバ2は、インターネッ トバインダ3から添付ファイルの保管を許可する通知を 受信すると、インターネットバインダ3への添付ファイ ルの転送を開始する (ステップS12)。その後、グル ープウエアサーバ2は、添付ファイルの転送が終了する と、添付ファイルの転送終了を示す通知をインターネッ トバインダ3へ送信する(ステップS13)。

【0099】インターネットバインダ3は、グループウ エアサーバ2からの添付ファイルを転送されている際、 指定されたフォルダに添付ファイルを記憶していく。そ して、グループウエアサーバ2からの添付ファイルの転 送終了の通知を受信すると、インターネットバインダ3 は、上記保管ファイル情報データベース33cの各項目 を記録し、添付ファイルの保管完了を示す通知をグルー プウエアサーバ2へ送信する。

【0100】上記のように、携帯電話でログインしたユ ーザ宛のメールに添付ファイルが存在する場合、携帯電 話には、メールの本文の他に、添付ファイルの有りを示 す情報を送信し、携帯電話から添付ファイルの保管が指 示された場合、その添付ファイルを予め指定されている フォルダに記憶するようにしたものである。

【0101】これにより、添付ファイルを携帯電話に送 のためのデータとしてグループウエアサーバ2からイン 50 信することによる無駄なトラフィックを無くすことがで

きる。

【0102】次に、グループウエアサーバ2の動作につ いて詳細に説明する。

【0103】図22は、グループウエアサーバ2の動作 を説明するためのフローチャートである。

【0104】すなわち、グループウエアサーバ2の制御 部21は、メールを受信すると(ステップS21)、H DD23内に設けられた図示しないメールボックスに受 信したメール全体を保管する。グループウエアサーバ2 の制御部21は、携帯電話1と接続すると、上記メール 10 情報データベースに基づいてメールボックス内のメール (受信したメール)を携帯電話1へ転送するか否かを判 断する(ステップS22)。この判断により携帯電話1 へ転送しないと判断した場合制御部21は、処理を終了 する。

【0105】また、上記判断により携帯電話1へメール を転送すると判断した場合、制御部21は、携帯電話1 へ転送するメールに添付ファイルが有るか否かを判断す る(ステップS23)。

【0106】この判断により添付ファイルがないと判断 20 した場合、制御部21は、上記メール情報データベース 23 a に記録内容に基づいてメールの本文を転送する携 帯電話のメールアドレスを判定する。転送先のメールア ドレスを判定すると、制御部21は、判定したメールア ドレスの携帯電話1へメールの本文を転送する (ステッ プS24)。

【0107】これによりメールの本文を携帯電話1へ転 送した際、制御部21は、予め設定されている転送後の メールを削除するか否かの設定に基づいてメールを削除 するか否かを判断する(ステップS25)。

【0108】この判断によりメールを削除すると判断し た場合、制御部21は、携帯電話1へ転送してメールを 削除し(ステップS26)、処理を終了する。また、メ ールを削除しないと判断した場合、制御部21は、受信 したメールを削除せずに、図示しないメールボックスに 保管したまま処理を終了する。

【0109】また、上記ステップS23で、添付ファイ ル有りを判断した場合、制御部21は、添付ファイルを 一時的にメモリ22あるいはHDD23などに保管する ールの本文と添付ファイルが存在する旨の通知とを携帯 電話1へ転送する(ステップS28)。

【0110】これにより、メール本文と添付ファイルが 存在する旨の通知を受けた携帯電話では、ユーザの操作 により添付ファイルを保管するか否かの指示が行われ る。グループウエアサーバ2では、携帯電話からの添付 ファイルを保管するか否かの指示に基づいて動作を行う (ステップS29)。

【0111】例えば、携帯電話1から添付ファイルを保 管しない旨の指示を受信した際 (ステップS29、N

O)、制御部21は、上記ステップS25へ進みメール に対する処理を行う。

【0112】また、携帯電話1から添付ファイルを保管 する指示を受信した際(ステップS29、YES)、制 御部21は、対象となる添付ファイルの保管処理を行

【0113】この添付ファイルの保管処理では、まず、 上記保管先指定用データベース23bに基づいて制御部 21によりインターネットバインダ3における添付ファ イルの保管先(フォルダ名)が判定される。この判定に より添付ファイルの保管先を判定すると、制御部21 は、保管先のフォルダを指定するとともに、インターネ ットバインダ3へ上記添付ファイルを転送する(ステッ プS30)。

【0114】これによりグループウエアサーバ2からイ ンターネットバインダ3へ添付ファイルが受け渡された 場合、上記制御部21は、上記受信メールデータベース に添付ファイルの受け渡しフラグの項目に添付ファイル を受け渡したことを示すフラグをセットする。

【0115】上記添付ファイルの保管処理が完了する と、制御部21は、上記ステップ25へ進み、メールに 対する処理を行う。

【0116】上記のように、グループウエアサーバは、 携帯電話へ転送する電子メールをメール本文と添付ファ イルに分けて管理するようにしたため、携帯電話では活 用しずらい添付ファイルを送信することなく、予め設定 された保管先に添付ファイルを保管しておくことがで き、添付ファイル付きの電子メールを効率的に管理でき る。

【0117】また、携帯電話へ転送する電子メールに添 30 付ファイルが添付されている場合、グループウエアサー バは、携帯電話にメールの本文と添付ファイルが存在す る旨を通知するようにしたものである。

【0118】これにより、携帯電話に添付ファイルを送 信することなく、添付ファイルの存在をユーザに通知で き、通信トラフィックを抑えて添付ファイルの有効活用 できる。

【0119】また、携帯電話へ転送する電子メールに添 付ファイルが添付されている場合、グループウエアサー (ステップS27)。これとともに、制御部21は、メ 40 バは、携帯電話にメールの本文と添付ファイルが存在す る旨を通知し、この通知に対する携帯電話からの添付フ ァイルの保管指示に基づいて、添付ファイルをインター ネットバインダ内の予め設定されている保管先に保管す るようにしたものである。

> 【0120】これにより、携帯電話に添付ファイルを送 信することなく、添付ファイルの存在をユーザに通知で き、通信トラフィックを抑えることができる。また、ユ ーザの要求に応じて添付ファイルを保管しておくことが でき、添付ファイルを有効に活用させることができる。

[0121]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、携帯端末へ送信すべきデータに関連するデータ量の 大きな情報が存在する場合に、通信トラフィックの増大 を抑えて無駄な通信コストを発生させずに、携帯端末へ 送信すべきデータだけを送信でき、かつ、携帯端末へ送 信したデータに関連するデータ量の大きな情報を有効に 活用できるサーバ装置とネットワークシステムを提供で きる。

【0122】また、電子メールにファイルが添付されて いる場合に、通信トラフィックの増大を抑えて無駄な通 10 信コストが発生させずに、携帯端末へ電子メールを送信 し、かつ電子メールに添付されているファイルを有効活 用できるサーバ装置とネットワークシステムを提供でき る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態に係るネットワークシス テムの概略構成を示す図。

【図2】携帯電話の概略構成を示すブロック図。

【図3】グループウエアサーバの概略構成を示すブロッ

【図4】インターネットバインダの概略構成を示すブロ ック図。

【図5】デジタル複合機(MFP)の概略構成を示すブ ロック図。

【図6】メール情報データベースの構成例を示す図。

【図7】保管先指定用データベースの構成例を示す図。

【図8】受信メールデータベースの構成例を示す図。

【図9】ユーザ情報データベースの構成例を示す図。

【図10】保管先データベースの構成例を示す図。

【図11】保管ファイル情報データベースの構成例を示 30 33c…保管ファイル情報データベース す図.

【図12】プリンタ情報データベースの構成例を示す 図。

【図13】印刷履歴データベースの構成例を示す図。

【図14】携帯電話の表示部による表示例を示す図。

【図15】携帯電話の表示部による表示例を示す図。

【図16】携帯電話の表示部による表示例を示す図。

【図17】携帯電話の表示部による表示例を示す図。

【図18】MFPの表示部による表示例を示す図。

【図19】MFPの表示部による表示例を示す図。

【図20】MFPの表示部による表示例を示す図。

【図21】携帯電話1、グループウエアサーバ2、及び インターネットバインダ3間で送受信されるデータを説 明するための図。

【図22】グループウエアサーバ2の動作を説明するた めのフローチャートである。

【符号の説明】

1…携帯電話

2…グループウエアサーバ

3…インターネットバインダ

4…デジタル複合機 (MFP)

5…ユーザPC

11…制御部

12…表示部

20 13…操作部

17…通信制御部

18…アンテナ

21、31…コントローラ

23、33…ハードディスクドライブ (HDD)

23a…メール情報データベース

23b…保管先指定用データベース

23c…受信メールデータベース

33a…ユーザ情報データベース

33b…保管先データベース

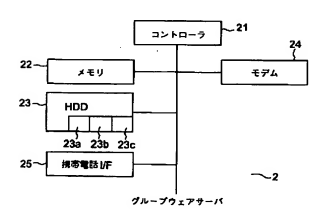
33 d … プリンタ情報データベース

33e…印刷履歴データベース

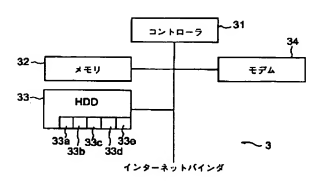
24、34…モデム

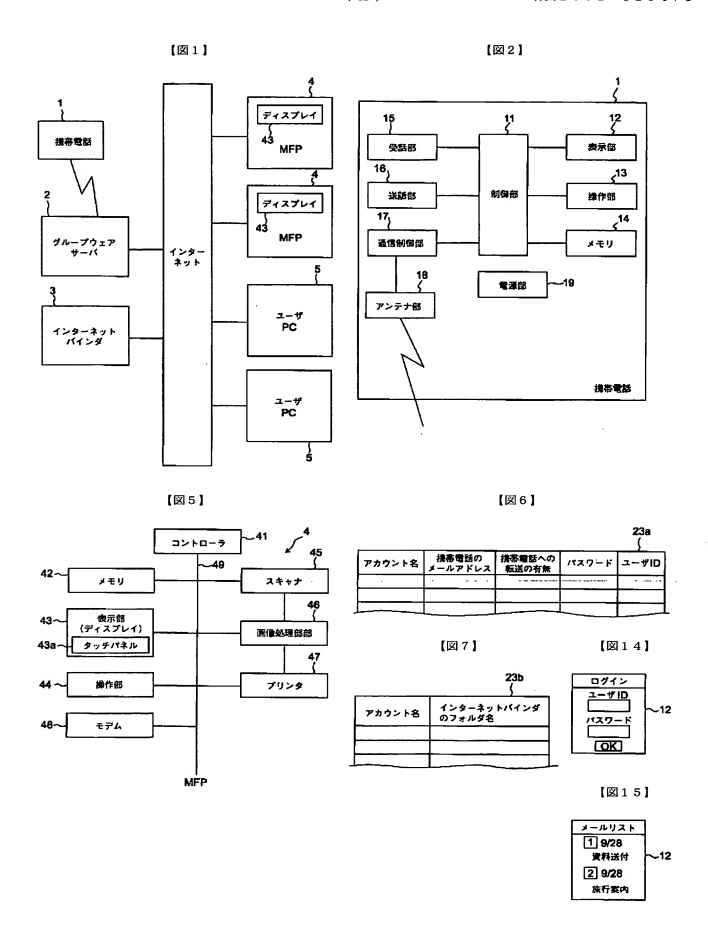
25…携帯電話インターフェース

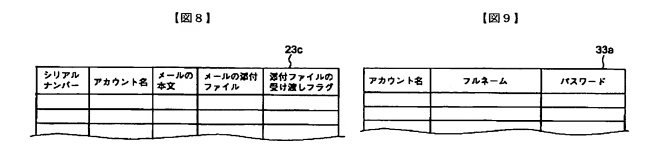
【図3】



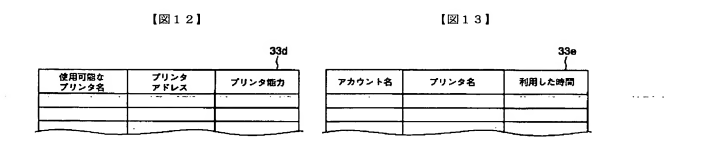
【図4】

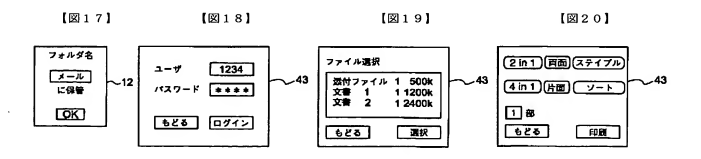






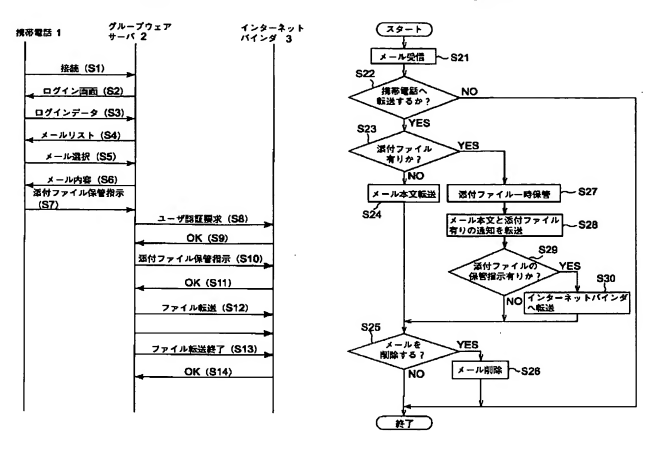






【図21】

【図22】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.